

论文检索

读者区

- 当期目录
- 下期目录
- 最新录用
- 过刊浏览
- 摘要点击排行
- 全文下载排行
- Email Alert
- 英文电子版
- 读者登录

作者区

- 作者须知
- 征稿简则
- 在线投稿
- 在线查稿
- 退修说明
- 版权转让协议
- 下载中心

审稿专家区

终审工作区

编辑工作区

大连化学物理研究所
中国学术期刊文摘
中国色谱网
仪器信息网
中国化工仪器网
分析化学编辑部
中国试剂网

访问总数: 28357
今日访问: 88
当前在线: 114



文章快速检索

GO

高级检索

2010, Vol.28 No.11 刊出日期: 2010-11-28

本期栏目: 聚焦 | 研究快报 | 研究论文 | 技术与应用 |

上一期 下一期

合并选中摘要

聚焦

选择合并摘要 | 引用本文

秦建华

微流控技术研究若干进展

2010 Vol. 28 (11): 1009-1010 [摘要] (134) [HTML 1KB] [PDF 75KB] (89) DOI: 10.3724/SP.J.1123.2010.01009

研究快报

选择合并摘要 | 引用本文

田洪旭, 李云, 陈吉平*

聚二乙烯苯整体柱的制备及其在气相色谱分析中的应用

2010 Vol. 28 (11): 1011-1014 [摘要] (146) [HTML 1KB] [PDF 140KB] (39) DOI: 10.3724/SP.J.1123.2010.01011

研究论文

选择合并摘要 | 引用本文

张爱芝, 王全林*, 莫世杰#

超高效液相色谱-串联质谱法同时测定食用油中痕量的 δ -9-四氢大麻酚、大麻酚和大麻二酚

2010 Vol. 28 (11): 1015-1019 [摘要] (114) [HTML 1KB] [PDF 221KB] (38) DOI: 10.3724/SP.J.1123.2010.01015

选择合并摘要 | 引用本文

刘晓霞1,2, 丁利1, 刘锦霞2, 张莹1*, 黄志强1, 王利兵1, 陈波2

高效液相色谱-串联质谱法测定食品中6种人工合成甜味剂

2010 Vol. 28 (11): 1020-1025 [摘要] (139) [HTML 1KB] [PDF 212KB] (47) DOI: 10.3724/SP.J.1123.2010.01020

选择合并摘要 | 引用本文

云环*, 张朝晖, 高洋洋, 何悦

柱后氨化-超高效液相色谱-串联质谱法测定牛奶和奶粉中的三聚氰胺

2010 Vol. 28 (11): 1026-1030 [摘要] (114) [HTML 1KB] [PDF 177KB] (37) DOI: 10.3724/SP.J.1123.2010.01026

选择合并摘要 | 引用本文

祝伟霞, 刘亚凤*, 袁萍, 杨冀州

液相色谱-串联质谱法快速测定婴幼儿配方奶粉中39种激素残留量

2010 Vol. 28 (11): 1031-1037 [摘要] (131) [HTML 1KB] [PDF 276KB] (51) DOI: 10.3724/SP.J.1123.2010.01031

选择合并摘要 | 引用本文

严丽娟1*, 张峰2, 方恩华1, 郭彦妮1, 周昱1, 林立毅1, 储晓刚2

超高效液相色谱-电喷雾串联质谱法测定动物饲料中的大环内酯类和林可胺类抗生素

2010 Vol. 28 (11): 1038-1042 [摘要] (138) [HTML 1KB] [PDF 198KB] (34) DOI: 10.3724/SP.J.1123.2010.01038

选择合并摘要 | 引用本文

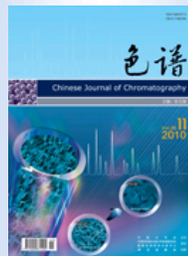
管仁军1,2, 王岱杰2, 于宗渊3, 王晓2*, 蓝天凤1

高速逆流色谱分离纯化曼荆子中的活性成分

公告

- 《色谱》投稿和审稿系统调整通知
- 2010年版中国科技期刊引证报告发布《色谱》主要计量指标再创新高
- 作者修改稿件要求
- 色谱编辑部暑期休假通知

more



色谱

(月刊 1984年创刊)

主编

张玉奎院士

主办

中国化学会

承办

中科院大连化物所
国家色谱研究分析中心

出版

科学出版社

ISSN 1000-8713

CN 21-1185/O6

CODEN SEPUER

国内邮发代号8-43

国外发行代号DK21010

国内定价 15元

2010 Vol. 28 (11): 1043-1047 [摘要] (81) [HTML 1KB] [PDF 211KB] (33) DOI:

€ 选择合并摘要 | 引用本文

李玮2, 卢春山1*, 李华3, 屠海云2, 周敏2

[气相色谱-串联质谱技术分析烟草中49种农药残留](#)

2010 Vol. 28 (11): 1048-1055 [摘要] (118) [HTML 1KB] [PDF 307KB] (54) DOI:
10.3724/SP.J.1123.2010.01048

€ 选择合并摘要 | 引用本文

康永锋*, 邹世文, 段吴平, 李艳, 孙涛

[超声波-微波辅助提取-高效液相色谱法同时检测羊肉组织中4种非甾体抗炎药物残留](#)

2010 Vol. 28 (11): 1056-1060 [摘要] (103) [HTML 1KB] [PDF 172KB] (42) DOI:
10.3724/SP.J.1123.2010.01056

€ 选择合并摘要 | 引用本文

毛希琴*, 胡侠, 潘炜

[高效液相色谱法测定化妆品中的泛酸及D-泛醇](#)

2010 Vol. 28 (11): 1061-1066 [摘要] (115) [HTML 1KB] [PDF 174KB] (56) DOI:
10.3724/SP.J.1123.2010.01061

€ 选择合并摘要 | 引用本文

李效贤, 熊耀康*, 余陈欢, 张春椿

[高效液相色谱指纹图谱法分析南方红豆杉药材的氯仿提取物](#)

2010 Vol. 28 (11): 1067-1070 [摘要] (105) [HTML 1KB] [PDF 167KB] (33) DOI:
10.3724/SP.J.1123.2010.01067

€ 选择合并摘要 | 引用本文

詹雪艳, 史新元, 段天曦, 李磊, 乔延江*

[色谱指纹图谱组合相似度的算法](#)

2010 Vol. 28 (11): 1071-1076 [摘要] (107) [HTML 1KB] [PDF 227KB] (37) DOI:
10.3724/SP.J.1123.2010.01071

€ 选择合并摘要 | 引用本文

孙国祥*, 闫娜娜, 丁国瑜

[柴胡舒肝丸的毛细管电泳指纹图谱及其黄芩苷含量的测定](#)

2010 Vol. 28 (11): 1077-1083 [摘要] (94) [HTML 1KB] [PDF 251KB] (32) DOI:
10.3724/SP.J.1123.2010.01077

€ 选择合并摘要 | 引用本文

黄颖1*, 张晓丽1, 占春荣1, 陈国南2

[毛细管电泳-安培检测法测定3种拟肾上腺素药物](#)

2010 Vol. 28 (11): 1084-1088 [摘要] (97) [HTML 1KB] [PDF 207KB] (34) DOI:
10.3724/SP.J.1123.2010.01084

€ 选择合并摘要 | 引用本文

程晓昆1,2, 王利娟1,2, 杨更亮1,2*, 程佳1,2, 张轶华3

[毛细管区带电泳法拆分匹伐他汀钙对映体](#)

2010 Vol. 28 (11): 1089-1093 [摘要] (101) [HTML 1KB] [PDF 188KB] (40) DOI:
10.3724/SP.J.1123.2010.01089

€ 选择合并摘要 | 引用本文

吴新华2, 丁利1, 李忠海2, 张彦丽2, 刘晓霞1, 王利兵1*

[多壁碳纳米管固相萃取-高效液相色谱-串联质谱法测定食品接触材料中双酚-二环氧甘油醚的迁移量](#)

2010 Vol. 28 (11): 1094-1098 [摘要] (112) [HTML 1KB] [PDF 230KB] (39) DOI:
10.3724/SP.J.1123.2010.01094

金高娃*, 蔡友琼, 于慧娟, 钱蓓蕾

柱前衍生高效液相色谱法测定鱼罐头中的组胺

2010 Vol. 28 (11): 1099-1102 [摘要] (106) [HTML 1KB] [PDF 127KB] (36) DOI:
10.3724/SP.J.1123.2010.01099

张贵群1, 聂思桥2, 龙丽萍1, 曾东强1, 陈九星2*, 杨辉3, 陈玲珑4

气相色谱法分析甘蓝及其土壤中的烯啶虫胺残留

2010 Vol. 28 (11): 1103-1106 [摘要] (103) [HTML 1KB] [PDF 152KB] (35) DOI:
10.3724/SP.J.1123.2010.01103

汪雪雁1, 檀华蓉2, 祁克宗3*, 邵黎3, 李慧3, 薛秀恒1, 谢英1

分子印迹固相萃取-高效毛细管电泳法检测鸡肉中的恩诺沙星残留

2010 Vol. 28 (11): 1107-1110 [摘要] (102) [HTML 1KB] [PDF 149KB] (34) DOI:
10.3724/SP.J.1123.2010.01107

陈星, 关瑾*, 王慧泽, 李云, 史哲

毛细管区带电泳法同时分离测定香兰素和邻位香兰素异构体

2010 Vol. 28 (11): 1111-1114 [摘要] (96) [HTML 1KB] [PDF 130KB] (35) DOI:
10.3724/SP.J.1123.2010.01111